Index of Claims

		-

Application/Control No.

10/766,465

Examiner

Su C. Kim

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MA ET AL.

Art Unit

2823

ļ	_	Nejecteu
1	.,	Rejected

(Through numeral)
 Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

			Ь—				1			L
Cla	aim	Date								
Finat	Original	7/26/07								
	1	1	-		_			-		-
	2	-					-	-		-
	3	-	-	╁	\vdash	-		_	-	
	1 2 3 4 5 6	1	-	-		\vdash	\vdash	\vdash	┝	-
-	5	j	-	\vdash	_	 			├	-
	6	1	-	-		-	-		-	├
	7	1		-			-	\vdash	├	\vdash
<u> </u>	8	1	-	-					├	-
	9	1	-		_	<u> </u>		<u> </u>	_	⊢
-	10	1		-				<u> </u>	 	
	11	V	├—		-	<u> </u>	_	┝	_	-
	11								-	-
	12		-		 	 —	 —	\vdash	 —	├-
-	13 14 15	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>					_
	14	 	-	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_	ļ
	15		ļ			ļ		_		<u> </u>
	16 17 18			ļ		_		<u> </u>	_	
L	17			L.						
	18				_		_			<u> </u>
	19			<u> </u>						İ
	20									
	21	Γ	Г							
	22				-					
	19 20 21 22 23			Г						
	24									
	24 25			Т		-	_	T		
	26		!	 -	\Box		\vdash		\vdash	<u> </u>
	27 28			İ	-	-		\vdash	\vdash	
	28									
	29		 				i	\vdash	\vdash	
-	30	_		_		 				
	30 31			 			 - -		-	
	32	┢	┢═					-	 	
	33			 	\vdash	_	_	_		t
	34	 		_		Ι-	\vdash	 	-	-
	35		_	 	 		-	-	 	
·	36		 	<u> </u>		-		\vdash	\vdash	\vdash
	37	\vdash	\vdash	\vdash			 	\vdash	 	\vdash
	38	 		-	 		\vdash	-		
	39			-	 		\vdash	-		
	40	-	-	⊢			-			<u> </u>
<u> </u>	41		-	⊢	_		-			
	42	_	-	\vdash	-	-		\vdash		⊢
 	43		-		-	 	\vdash	-		-
	43	\vdash	_				ļ-	\vdash	<u> </u>	
	45				<u> </u>		 	<u> </u>	├	-
		-	· .			-		 -		
	46	_	-	-	<u> </u>	-			<u> </u>	<u> </u>
	47		<u> </u>	<u> </u>		-	_	<u> —</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	48	<u> </u>		-		ļ	<u> </u>	—		
	49 50	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
1	F 50	ı	ŀ	l		1	Ī	I	1	ı

Cla	Claim		Date								
Final	Original										
	51										
	52										
	53										
	54										
	55										
	56		<u> </u>								
	57 58										
	58			_			<u></u>				
	59	_		_							
L	60	<u> </u>					<u> </u>	_			
	61	_	<u>_</u>				L				
	62			_	_		_		L		
	63		L					_		<u> </u>	
	64	_	<u> </u>			<u>L</u> .					
L	65	<u> </u>	_						L	_	
<u> </u>	66		<u> </u>	_				_			
<u> </u>	67		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		$ldsymbol{ld}}}}}}$			
ļ	68			_			<u> </u>		_	<u>_</u>	
ļ	69	<u> </u>			<u> </u>				L		
	70	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_		_	<u> </u>	
<u> </u>	71		_	ļ	L		_			_	
ļ	72 73		<u> </u>			_	_	_		_	
ļ	73	_						_	_	_	
ļ	74 75	<u> </u>					_	_	_		
ļ	75	<u> </u>	_			_	<u> </u>	ļ	_		
ļ	76	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_		<u> </u>	
-	77 78	_	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>			
	78	<u> </u>	<u> </u>	_				ļ		<u> </u>	
	79 80	 —		_		<u> </u>					
	81	<u> </u>	<u> </u>	—	-				<u> </u>		
	82		-	 	_	<u> </u>	<u> </u>				
	83		<u> </u>	-	-		ļ	ļ	_		
	84	\vdash	\vdash	\vdash					┝	 	
	85		-				-	-			
	86		 					 	\vdash		
-	87		-	-		<u> </u>			\vdash	-	
-	88			-	 		\vdash	 	-		
1	89	 	-	_	┢				-		
	90	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	 		-	
	91	-	_	\vdash		\vdash		\vdash	-	\vdash	
	92			_						_	
	93					<u> </u>					
	94										
	95										
	96										
	97										
	98		<u></u>	L							
	99		_			<u>_</u>	_	<u> </u>	_	_	
L	100	L.,		L		L					

Table Tabl	Cl	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	<u>_</u>	па									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	.⊆	ij									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	ш	ō					1	ĺ			
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149								_	<u> </u>		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101		_		_	<u> </u>	_			
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
107		103									
107		104									
107		105					Г				
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106					Г				
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		_		\vdash	┝	-	_	\vdash	\vdash
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109			-		-	-			Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		100		\vdash	_	├	⊢	-	_	-	\vdash
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110				ļ	<u> </u>	_			Щ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	<u> </u>			_			L.		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	112	<u> </u>	_	_		oxdot			L.	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	L	L	L	L	L		L	L	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	_								
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		\vdash		<u> </u>			_	_	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	_	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	_	\vdash	-	\vdash	—	-	-	-	\vdash
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	<u> </u>	-					-	<u> </u>	H
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	<u> </u>			<u> </u>			L	<u> </u>	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_				
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122					_			<u></u>	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124								Г	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		_		_					
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		Г		Г	Т				
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		\vdash		\vdash	\vdash				\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		\vdash		\vdash	_	-	-		\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	-	-	-	┝	┝			-	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			-		⊢	<u> </u>	-	<u> </u>	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	130	_	_		_	<u> </u>			<u> </u>	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131					<u> </u>	_		<u> </u>	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132						_	_	_	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		<u> </u>		L	L			L	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137						_	<u> </u>		П
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138							_	Т	H
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139			-		-	-	\vdash		H
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140				-	-	_	-		
142 143 144 145 146 147 148			\vdash			-	 -	-	\vdash	\vdash	\vdash
143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>		\vdash		\vdash	-		-	-	\vdash	\dashv
144 145 146 147 148 149						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ
145 146 147 						<u> </u>		L.			\Box
146 147 		144					Ш		L	<u> </u>	
147		145							L		
148 149											
148 149											
149											
									_	_	-
			\vdash			•		_		\vdash	\dashv
ntrau tonut de la deservación dela deservación de la deservación dela deservación de la deservación de		. 50			—						